일본공계특허공모 소62-183202호(1987.08.11) 1무.

@ 日本国特許庁(JP)

(6)特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭62-183202

Saint, Cl. 1

識別配号

厅内整理番号

匈公開 昭和G2年(1987)8月11日

H 01 P 7/08

6749-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全多页)

の発明の名称

ストリッグ線路共振器

⑤特 顺 四61-24352

委出 頤 昭61(1986)2月6日

牧 木 佐 川

三失

川崎市多摩区東三田 3 丁目 10番 1 号 松下技研株式会社内 川崎市多摩区東三田 3 丁目 10番 1 号 松下技研株式会社内

剪出 關 人 松下電器底業株式会社

門真市大学門頁1006番地

郵代 理 人 チ

并则士 中尾 敏男

外1名

un) 🔠 🛂

1 强明の名称

2トリップ撤路共振器

- 2 解放請求の範囲
- (1) 海線開放の環状型ストリップ線路を、その開放端の高先端部分で互に平行結合する平行結合 のそ設けたるとを特徴とするストリップ網路共振器。
- (2) 平行結合部の銀路の寄偶キードインピーグンスをそれぞれ Zoo 、Zoe とし、平行組合しない部分の網路インピーグンスを Zo と するとき、これらのインピーケンスに Zd = Zoo Zoe なる 関係があることを特徴とする解語請求の範囲第1項記載のストリップ網絡共振器。
- 3 食明の経鞭な説明

産業上の利用分野

土魚明は、各種通信根據、 鶴定器等の高規酸に おけるフェルク、免接器に 利用されるストリップ 視路(マイクロストリップ静葉を含む)直接器に 関するものである。 従来の技術

ストリップ解除、あるいはマイクロストリップ 銀路を用いた小型で損失の少ない共振器として、 時間略 54-42574 号公報に記載されているリンク 形あるいはループ状共振器が知られている。第3 図にその一例を示す。

第3型において、101は短形ループ状に構成されたマイクロ・ストリップ機構、107は集中定数の容量素子である。

との場合、形状は短形であるが、電気的特性は リング形と同一であるので、とこでは短形のもの だけ説明する。また紡器もストリップ、マイクロ ・ストリップともに裏用可能であるため、これも 毎に区別しないで説明する。

との共振器の高層波的な接地がないこと、ループ状となるための放射損失が低速されること、各 気象子 107 を接続することにより通常の一成長形のリンク共振器よりはるかに小形化される等の符一 長をもつ。

発明が解決しようとする問題点

DSMO

特問時62-183202(2)

しかし、第2回のような構成だと、容量を精度 よく、かつ再現性よく作らないと共振顕微数がパランク可能性がある。

きた周遊数が高く(TOHA 封正)なると、第3図の容量業子167の容量値を構度よく実現するのは まわめて開始があり、何らかの間波な調整が要求 されるが、このために認品点数が増大し、コスト 高となり、かつ損失勢の劣化が無視されなくなる 等の問題点を有している。

本規則は、上記従来技術の問題点に整み、共換 周成数のマランキの振識、損失の低級を行うとと もに、フェルク等に利用した際の無額聚化と低損 集化を自的とするものである。

脚頭原存解決するための手段

本集側は陶淵開放の環状形ストリップ線路を、 その開放機の両先端部分で置いに平行総合する平 行結合部分を設けたものである。

作 用 :

本発明は、 従来の構造の共協器に不可欠であった集中第数キャバングを平行総合動節におきかえ

とし、単一ストリップ線路部 101 の線路インビー グンスを Zo とするとき、 Zo² + Zoe + 2no に選ん で設計すると平行場合ストリップ線路部 102 と、 単一ストリップ線路部 101 の接続部での反射が小 さくなり、共振器の時性が安定化される。

第2回は、第4回の共振器を事験通過フィルタ に応用した実施例を示すものである。第2回において、103、104 (2本発明の一実施例における共 扱器、105、106 は入出力器子である。

類2 図の構成によれば、人出力結合および共振 器間結合とも分布結合で失規されるため、無調整 で併移先なフィルクが構成できる。

発明の効果

以上述べたように平原則は従来の無中境政容量 裏親リング形共振器の容量素子を平行結合機器に むきかえることにより、共振開放数のパラツキの 低減、損失の低減が可能となり、フィルク等に利 用した場合無調整化と低損失化が実現でき、その 工業的価値は接めて大である。

4. 風雨の簡単な説明

ることにより、質量数架具備器の情長でもったま ま、その共振関連数のパラッキをお言え無調整化 するものである。

また、単行結合即はフェト・エッチング技術で 特度よく加工できるため、再規能が依めて良好で、 共振角度数のパラフェもましく供談できる。

来 施 例

第1図は本発明の一更施例におけるストリップ 線路共振器の平面図である。

第1回において、101、102は単一ストリップ 卵路部、平行結合ストリップ砂路部であり、いず れもアルミナ等の誘電体基板上パクーン化される。 分布結合によるとの平行結合ストリップ砂路部 102は第1回の容量第子107をおきかえたと考え ることができる。角散数が高いと結合長を小さく、 結合開聯を広く設計できるため、周波数のパラン 中が小さくなる。また集中定数に比し開結合スト リップ部102で生じる損失も使めて小さくなる。 実際の設計においては、平行結合ストリップ砂路 第102の寄掘モードインピーグンスと Zoo 、 Zor

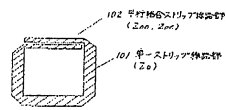
第1 図は本発明の実施制におけるストリップ線路共振器の平面図、第2 図は同ストリップ線路共振器を用いた循坡通過フィルクの平面層、第3 図は従来のリング形共振器の平面図である。

101 …単一ストリップ線路部、 102 · 平行結合 ストリップ線路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 砂 男 はか1名

時間62-183202(3)。





第 3 図



